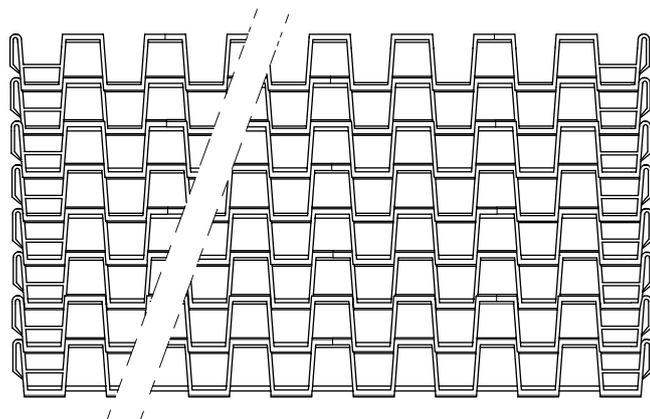
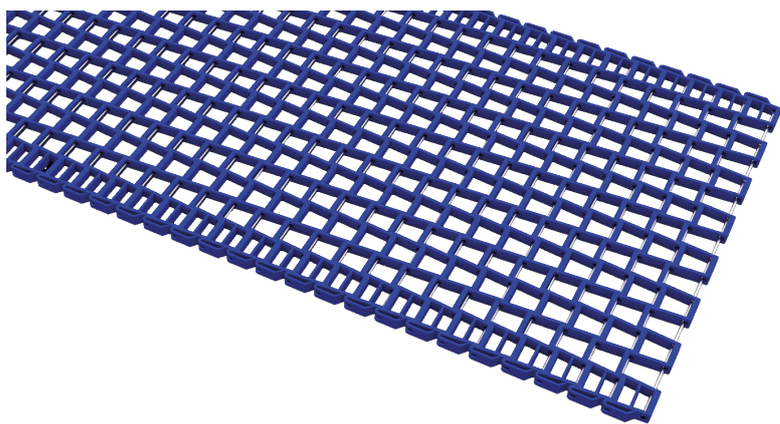


NASTRI MODULARI

Serie 2009



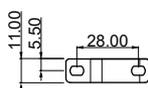
PASSO	28 mm
INTERASSE FORO	5,5 mm
H MODULO	11 mm
MATERIALI NASTRO/PERNO	PP/SS
Ø PERNO	ø4 mm

La **serie 2009** è un nastro grecato lineare caratterizzato da un passo di **28 mm**.

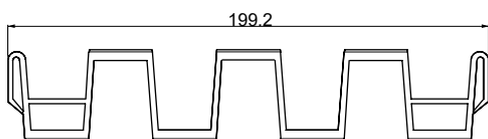
La larghezza minima del nastro è di **199,2 mm** ed ha un incremento di **52,6 mm** col taglio del modulo, rendendola personalizzabile a seconda delle esigenze del cliente. Tali nastri, con un'alta percentuale di apertura, permettono la circolazione d'aria o il drenaggio dei liquidi di lavaggio nelle diverse fasi della lavorazione del prodotto, solitamente alimentare. Permettono un'ampia flessibilità d'impiego e un'elevata affidabilità meccanica anche in base al materiale con cui sono realizzate.

CARATTERISTICHE MODULO IN POLIPROPILENE

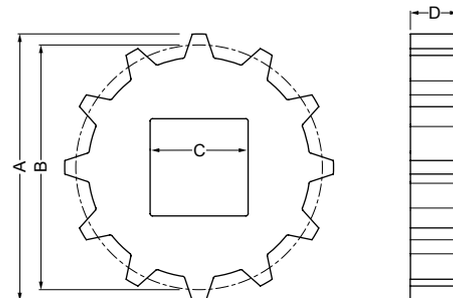
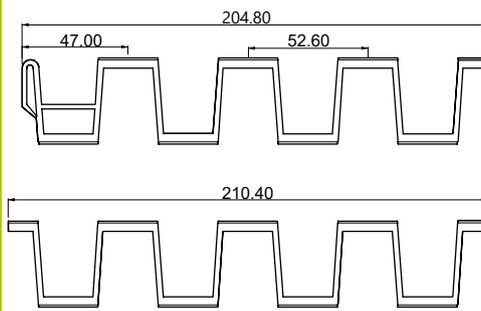
LARGHEZZA (A)	CODICE (DESTRO)	CODICE (SINISTRO)	CARICO DI LAVORO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	
99,6	ELEMENTO A TAGLIO		5200 N/m (TA °C)	DA +5 °C A +100 °C	<ul style="list-style-type: none"> • Ruota Z12 S40 • Ruota disponibile in altre misure e dentature su richiesta • Perno in acciaio inox
204,80	C121	C122			
199,20	C120	C120			
210,40	C123				



MONTAGGIO MTW



MONTAGGIO A MATTONE



CODICE	Z	A	B	C	D
KU2009 T12 S40	12	108	108.2	40x40	21

ALTRE MISURE E DENTATURE DISPONIBILI SU RICHIESTA

- Perno in acciaio inox ø4 mm
- Passo 28 mm
- La larghezza del nastro ha un

- incremento di 56,2 mm
- Superficie aperta 66%
- Utile per carichi medio pesanti

- Impiegato principalmente per la cernita e il lavaggio nel settore agroalimentare.